

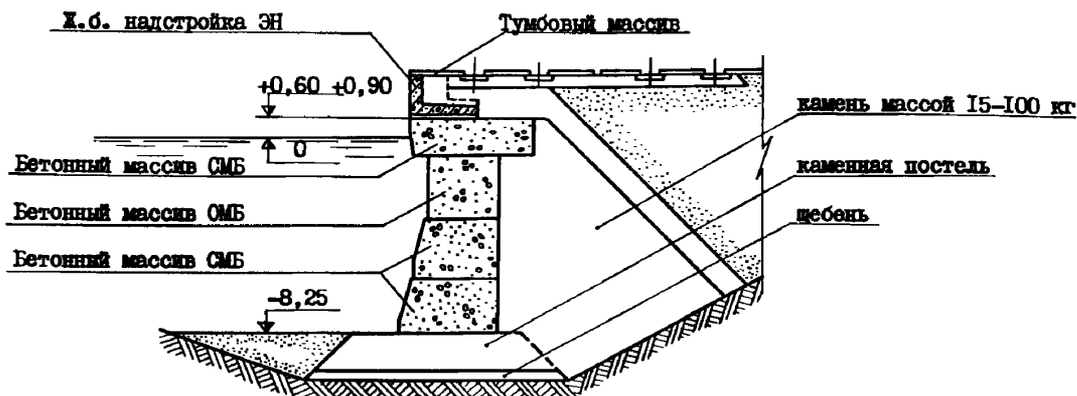
	<b>ГРАВИТАЦИОННЫЕ ПОРТОВЫЕ ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ ИЗ МАССИВНОЙ КЛАДКИ ДЛЯ ГЛУБИН ДО II,5 м</b>	<b>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 3.504. I-I7 ВЫПУСК 0 УДК626.44</b>
	ВЫПУСК 0. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  Область применения: для проектирования и строительства морских причальных сооружений для глубин II,5 м; 9,75 м; 8,25 м и 6,5 м	Разработаны Союзморнии-проектом, I253I9, г.Москва, Б.Коптевский проезд, 6. Утверждены Минморфлотом СССР, рапорт от 01.07.80 г. Введены в действие Минморфлотом СССР (рапорт от 24.09.80 г) с 01.10.80г

ЧАСТЬ

3

 Раздел 3  
 Группа 3.504

Поперечное сечение причальной набережной


**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Конструкции, изделия и узлы, представленные в настоящей серии, предназначены для использования при проектировании и строительстве гравитационных набережных из массивной кладки для глубин у причалов II,5 м; 9,75 м; 8,25 м; 6,5 м, возводимых на плотных грунтах в основании сооружений.

Конструкции, изделия и узлы разработаны применительно к типовым длинам секций набережных. Каждая секция причала возводится с использованием бетонных массивов массой до 100 т (подводная часть и зона переменного горизонта воды) и железобетонных надстроек (надводная часть). Сборные железобетонные надстройки (два элемента на секцию) после установки монолитизируются с железобетонными тумбовыми массивами, бетонируемыми на месте. Бетонные массивы нижнего курса устанавливаются на предварительно отсыпанную и выравненную каменную постель.

Железобетонные надстройки устанавливаются на бетонную подготовку, предварительно уложенную на поверхность верхнего курса массивной кладки.

За стенку отсыпается каменная разгрузочная призма и щебаночный фильтр.

В настоящем выпуске приведены указания по монтажу причальных набережных.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

С вводом в действие настоящей серии исключается из числа действующих серия 3.504-8 выпуски I,2,3.

Объем проектных материалов - 108 форматок

 Инв. № -  
 Пасп. № 042986

 Чертежи распространяет: Союзморниипроект  
 I253I9, г.Москва,  
 Б.Коптевский проезд,6.